

# Clayette Norm 35

Fiche technique de l'article 0126192 | A-DR/N35 1000/610

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



|   |  |
|---|--|
| <b>Max. charge par rayon</b>                        | 250                                    |
| <b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b> | 54.200000000000003 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Poids :</b>                                      | 5.384 kg                               |
| <b>Largeur :</b>                                    | 1000 mm                                |
| <b>Profondeur :</b>                                 | 540 mm                                 |
| <b>Hauteur :</b>                                    | 49 mm                                  |

*Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.*

Clayette de fil d'acier inoxydable poli par électrolyse, en cornières 35 x 10 x 3,0 mm sur la longueur. Fils métalliques  $\varnothing$  4,0 mm transversaux soudés entre les cornières avec un écart de 25 mm avec renforts en fil métallique  $\varnothing$  4,0 mm

Date de consultation : 22.12.2024, 07:27:33 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*